



 **smith&nephew**

ALLEVYN[®]
SACRUM

Medicazione idrocellulare
adesiva per l'area sacrale

ALLEVYN Sacrum ha triplicato la sua efficacia nella gestione dei fluidi grazie a maggiori capacità di traspirazione e velocità di assorbimento¹.

In questo modo ottimizza l'ambiente della lesione, consentendo:

- Una più rapida guarigione
- Una riduzione del rischio di macerazione.

La scelta che ti rassicura.



ALLEVYN[®] Sacrum, la medicazione in schiuma N. 1 nel mondo, ora con prestazioni potenziate

ALLEVYN Sacrum è una medicazione altamente assorbente in schiuma di poliuretano IDROCELLULARE[®] conformata per l'area sacrale. Questa medicazione è stata progettata per il trattamento di lesioni con livelli di essudato da moderato a elevato, localizzate in area sacrale, dove è più probabile che si formino lesioni da pressione. Questa sede anatomica è particolarmente difficile da medicare, sia per la sua conformazione che per la sua vicinanza allo sfintere anale, per questo è necessaria una medicazione che garantisca una buona tenuta e una barriera efficace.

ALLEVYN Sacrum ha una struttura peculiare in triplice strato che rende l'ambiente di lesione ottimale per la guarigione grazie a una migliore gestione dell'essudato¹ ottenendo così una riduzione del rischio di macerazione e la promozione di una guarigione più rapida.

ALLEVYN Sacrum è costituito da:

- uno strato esterno in film di poliuretano, impermeabile ai liquidi e batteri, dotato di traspirazione dinamica² in grado di creare una barriera impenetrabile a difesa della lesione.
- uno strato intermedio soffice e assorbente in schiuma di poliuretano IDROCELLULARE
- uno strato di contatto con la ferita perforato, spalmato uniformemente con adesivo acrilico ipoallergenico in base acquosa.

Vantaggi

La struttura peculiare di ALLEVYN Sacrum consente di gestire in massima sicurezza le lesioni essudanti, garantendo una permanenza in sede fino a 5 giorni, tenendo conto delle condizioni della lesione e dei protocolli clinici locali. La sua capacità di creare e gestire l'ambiente umido ideale per la guarigione deriva dalla combinazione di diverse proprietà:

Traspirazione

La traspirabilità dinamica dello strato esterno consente all'umidità in eccesso di evaporare all'esterno, e tale evaporazione è tanto maggiore quanto più è elevata l'umidità presente all'interno della schiuma. In questo modo i tempi di saturazione della schiuma si allungano, mentre si riducono i rischi di macerazione.

Funzione barriera

Lo strato esterno garantisce un isolamento efficace dell'ambiente di lesione, grazie alla impermeabilità ai batteri e ai fluidi e al fissaggio sicuro dell'adesivo spalmato su tutta la medicazione. In questo modo si evitano contaminazioni dall'esterno e fuoriuscite di essudato che potrebbero causare potenziali danni al processo endogeno di riparazione tissutale (contaminazioni crociate, infezione, macerazione).

Assorbimento

ALLEVYN Sacrum ha una capacità di assorbimento molto superiore rispetto a idrocolloidi, alginati e idrofibre. La sua tecnologia IDROCELLULARE consente di sfruttare la sinergia tra due meccanismi distinti di assorbimento: *assorbimento capillare* e *assorbimento molecolare*. Il processo di assorbimento (verticale e laterale) è rapidamente attivato da particelle di polietilenglicole. Il fluido e i detriti cellulari vengono assorbiti nelle celle (di dimensioni miste e tra loro interconnesse) di ALLEVYN Sacrum (*assorbimento capillare*), e nello stesso tempo e prima della saturazione delle celle stesse, avviene anche il passaggio dei fluidi dall'interno delle celle allo spazio interstiziale tra una cella e l'altra (*assorbimento molecolare*). ALLEVYN Sacrum inoltre conserva la sua ottima capacità di trattenere i materiali assorbiti (essudato, detriti cellulari, batteri) anche sotto compressione.

Atraumaticità

Lo strato di contatto con la lesione perforato evita possibili intrappolamenti di tessuto del letto della ferita all'interno dello spessore della schiuma. Questa caratteristica, unita alla semplice deattivazione a contatto con l'umidità dell'adesivo acrilico ipoallergenico, consente di rimuovere ALLEVYN Sacrum senza causare traumi alla lesione. Seguendo la corretta procedura di rimozione si evitano danni alla cute perilesionale causati da ripetuti cambi di medicazione.

Bordi smussati e tampone sagomato

Il tampone assorbente di ALLEVYN Sacrum presenta dei bordi dallo spessore decrescente, in modo da garantire la massima conformabilità alla medicazione. Nel contempo permette di ridurre il rischio di distacchi accidentali della medicazione dovuti all'attrito.

Consistenza soffice e confortevole

La struttura IDROCELLULARE unica di ALLEVYN Sacrum offre un efficace scarico pressorio, che insieme alla morbidezza della schiuma, garantisce protezione meccanica alle lesioni e comfort al paziente.

Conformazione anatomica

L'area sacrale necessita di frequenti cambi di medicazione, a causa di distacchi precoci o contaminazione. La forma anatomica di ALLEVYN Sacrum prolunga la permanenza in sede della medicazione, salvaguardando il suo impiego sicuro. Inoltre, facilita i cambi di medicazione, rendendoli più semplici e più rapidi.

Wound Management contattaci@smith-nephew.com
Smith & Nephew S.r.l. www.allewyn.com
Via De Capitani 2A www.smith-nephew.com/wound
20041 Agrate Brianza (MI)
Italia

T +39 039 6094 1
F +39 039 651535

*Marchio di Smith & Nephew

Clinicamente provato

Nei suoi 17 anni di vita, ALLEVYN ha accumulato molte evidenze cliniche e *in-vitro* che dimostrano il successo ottenuto nella guarigione di pazienti con lesioni di varia natura, forma, dimensioni.

Indicazioni

Trattamento per seconda intenzione di lesioni acute e croniche a spessore parziale, totale o superficiale granuleggianti ed essudanti quali: ulcere da pressione, ulcere degli arti inferiori, lesioni infette, ulcere del piede diabetico, lesioni tumorali, ferite chirurgiche, ustioni di I e II grado, ferite da prelievo di cute, ulcere oncologiche patologicamente iperproliferanti. Può essere usato in combinazione con INTRASITE[®] Gel su lesioni necrotiche o con slough.

Applicazione

Selezionare il formato di medicazione più idoneo. Preparare e pulire la cute perilesionale, rimuovendo l'eccesso di umidità, se necessario utilizzare salviette SKIN PREP[®]. Rimuovere parzialmente il supporto di protezione, appoggiare la medicazione sulla lesione e fissarla togliendo la restante parte del supporto protettivo. Assestare la medicazione assicurandosi che i bordi aderiscano bene alla cute perilesionale.

Frequenza di sostituzione

All'inizio del trattamento ispezionare frequentemente ALLEVYN Sacrum. La medicazione può restare in sede fino a un massimo di 5 giorni a seconda delle condizioni della lesione e dei protocolli clinici in uso.

Rimozione

Sollevarne un angolo e rimuovere la medicazione con una mano tirando tangenzialmente il film verso l'ano e tenendo l'altra mano sulla parte di medicazione ancora in sede. Grazie alla sua base acquosa, l'adesivo di ALLEVYN Sacrum viene facilmente inattivato usando una garza imbibita di soluzione salina, acqua o solventi per uso medicale come Remove[®] (flacone o salviette).

Precauzioni

Non utilizzare ALLEVYN Sacrum con agenti ossidanti quali soluzioni di ipoclorito o perossido di idrogeno, in quanto potrebbero danneggiare la componente in schiuma di poliuretano assorbente. Come per tutti i presidi adesivi si sono riscontrati rari casi di irritazione e/o macerazione della cute perilesionale. Raramente sono stati segnalati casi di sensibilizzazione alla medicazione. L'utilizzo improprio o cambi troppo frequenti della medicazione, in modo particolare in pazienti con cute fragile, possono causare irritazione o piccole lacerazioni. In caso di arrossamento o di sensibilizzazione della cute, interrompere il trattamento e consultare un medico.



Disponibilità prodotto

Codice	Misure Medic. (cm)	Medicazioni per confezione	Codice ISO di Rimborsabilità ^(*)
66000451	22,5 x 22,1	10	09.21.12.012
66800016	17 x 17 (small)	10	09.21.12.012

(*) Rimborsabile ai sensi dell'Art. 1 comma 5 D.M. 332/99

Allewyn Sacrum è prodotto e confezionato secondo la direttiva 93 / 42 / CEE.

Riferimenti

1. Data on File References 0512005
2. Data on File References 0601004